PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | autroffend, nachstehender Punkt 5 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0000055024 | VORGEHEN | Zuuenend, | | | | | | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldeda | tum | (Frühestes) Prioritätsdatum | | | | | |
| | (Tag/Monat/Jahr) | | (Tag/Monat/Jahr) | | | | | |
| PCT/EP2004/012114 | 27/10/20 | 104 | 29/10/2003 | | | | | |
| Anmelder | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| BASF AKTIENGESELLSCHAFT | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu | irde von der Internationalen F | Recherchenbehörde | e erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | | | |
| Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem | internationalen Buro ubermitt | eit. | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | nfaßt insgesamt3 | Blätter. | | | | | | |
| | | | n Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Grundlage des Berichts | | | • | | | | | |
| a Hinsichtlich der Sprache ist die inte | ernationale Recherche auf de | r Grundlage der int | ernationalen Anmeldung in der Sprache | | | | | |
| durchgeführt worden, in der sie eine | gereicht wurde, sofern unter o | diesem Punkt nicht: | s anderes angegeben ist. | | | | | |
| Die internationale F | Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch | ige einer bei der Be ngeführt worden. | ehörde eingereichten Übersetzung der | | | | | |
| l . | | | und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1. | | | | | |
| - Dankaruta Assarbata ta | ben sich als nicht recherch | iorhar enviscen (s | siehe Feld II) | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche ha | ben sich als nicht recherch | lierbar erwiesen (s | siene reid ii). | | | | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkei | t der Erfindung (siehe Feld | III). | | | | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi | ndung | | | | | | | |
| X wird der vom Anmelder ein | gereichte Wortlaut genehmig | t. | | | | | | |
| wurde der Wortlaut von der | wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | | | |
| X wird der vom Anmelder ein | gereichte Wortlaut genehmig | t. | | | | | | |
| wurde der Wortlaut nach R | legel 38.2b) in der in Feld Nr. | IV angegebenen F | assung von der Behörde festgesetzt. | | | | | |
| Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S | | s nach dem Datum | der Absendung dieses internationalen | | | | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | | | | | | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnu | ungen mit der Zusammenfas | ging zij veröffentlig | then: Abb. Nr. | | | | | |
| | | oang za veronenik | | | | | | |
| wie vom Anmelder | - | -1 | hhildung vargosaklanan hat | | | | | |
| _ | | | Abbildung vorgeschlagen hat. | | | | | |
| | de ausgewählt, weil diese Ab | | ng besser kennzeichnet. | | | | | |
| b. wird keine der Abbildunger | n mit der Zusammenfassung | veröffentlicht. | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012114

| A. KLASSI IPK 7 | a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01N43/90 //(A01N43/90,47:18) | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|--|--|--|--|
| Nach der In | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas | ssifikation und der IPK | | | | | |
| | RCHIERTE GEBIETE | | | | | | |
| Recherchie IPK 7 | rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo AO1N | ole) | · | | | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | weit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen | | | | |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | ame der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) | | | | |
| EPO-In | ternal, CHEM ABS Data, WPI Data | | | | | | |
| C. ALS WE | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | |
| Kalegorie® | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | | |
| A | WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 17, Zeile 26; Beispiel 2 | co) | | | | | |
| | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen | X Siehe Anhang Patentfamilie | | | | | |
| Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | | *T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist | | | | | |
| Datum des | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Re | echerchenberichts | | | | |
| 7 | . Januar 2005 | 24/01/2005 | | | | | |
| Name und | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevollmächtigter Bediensteter | | | | | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo n1, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bertrand, F | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012114

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|--|---|--|
| WO 9846607 | A | 22-10-1998 | AT AU DE DE DK EP ES GR PT WO ZA | 202779 T 6576898 A 69801048 D1 69801048 T2 975634 T3 0975634 A1 2160408 T3 3036714 T3 975634 T 9846607 A1 9803055 A | 15-07-2001 11-11-1998 09-08-2001 14-03-2002 24-09-2001 02-02-2000 01-11-2001 31-12-2001 28-12-2001 22-10-1998 11-10-1999 |